1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								APPLICA	rī(s)	FILING DATE						
	AS	FRED		ATERIST		AFYER 2ND		CLAIMS	L							•	
	MD	<b>T</b>	1	MENDME		AME	NOMENT	1		1		F			F	<u> </u>	_
1	<del></del>	DEP	- PHO	<del>}   -</del>	DEP	- BHD	DEP			IND	DE	P	MD	DEP	<del></del>		7
2		<del>                                     </del>	<del> </del>				<del> </del>		51			$\neg$		DEP	<del> </del>	ND,	+
3	_;	<del>                                     </del>	1				<del> </del>		52					<del> </del>			ł
4		<del> </del>	1-				<del> </del>		53					<del>                                     </del>		<u> </u>	t
5		4	+				<del> </del>		54	<b> </b>					1		t
6		4	1	+-			<del> </del>	1	55						1-		t
7		1-7-	<del> </del>	$\dashv$				ļ	56	·		$\perp$		-	_		ŀ
8			1	1			<b></b>		57								r
9			1					ŀ	58		<del> </del>	$\perp$			1		r
10			1	_	-+			- 1	59		↓						_
11			<b> </b>		$\neg \uparrow$			- 1	60		╀					$\neg$	-
12				$\neg$				-	61		ـــ					$\neg \uparrow$	_
13								⊢	62		┼					_	_
14				7-	-				63		<del> </del>					$\neg$	_
15	]			7	_			H	64	,	<del> </del>	- -					_
16	I				_			-	65		<del> </del>						_
17 ·				$I^{-}$	1		$\neg \neg$	<b> </b>	66 67		<del> </del>				1_	$\Box$	
18	4							<b>-</b>	68		<del> </del>	+-			<b> </b>	$\Box$	_
19		]						F	69			+			<del></del>	$\bot$	_
20								<u> </u>	70			+-			<b>!</b>	$\perp$	
21								-	71						├		_
22									72			╂—			<b> </b>	-	_
23									73			╂			<b> </b>		
24				<u> </u>					74			1—	<del> -</del>			-	_
25				<u> </u>					75			╂—				—	_
26									76			+-					_
27									77	-		1					
28					4_				78							+-	_
30				<del> </del>					79			1				+-	_
31				<del> </del>					80							+-	_
32	-+-			<b> </b>	-				81							+	-
33		<del> </del> -		ļ	-				82							+-	_
34	$\dashv$	$\overline{}$			+-				83							+-	_
35					4-				84							+	-
36	_				┪—			<u> </u>	B5						-	1	-
37.					+-				B6							1	_
38					-				87							1	
39					+				38								_
10				· · · · · ·	+-				39							$\perp$	
11	$\Box$				1		$\dashv$		0				- -		<u> </u>	<u> </u>	_
12	$\Box$				1				1							$\perp$	_
13							$\dashv$	9	2			<u> </u>	- -			1	_
4		$\Box$ $\Box$			1		$\neg$	9								<del> </del>	_
5					1		$\neg$	9:		-+-		<u> </u>				↓	_
6								90		-		<del>-</del>	-			<u> </u>	_
7								97				·					_
В								98					<del>- </del>	-		<u> </u>	_
9.								99			<del> </del>					<u> </u>	_
<u> </u>								100		+	$\dashv$			-+			_
BND. 4				1						_			+-	<del></del>			_
8	<del>-</del>			_∤.				TOTAL		لِــٰ	1 1		』. [	L			
_ [ ]						_		DEP.	I	-	-▼	. •					